Schaltanleitungen für Görler-Oszillatoren, ZF-Bandfilter und HF-Transformer

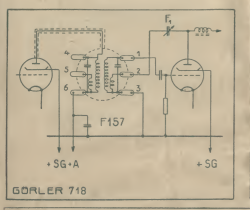
Oszillatoren

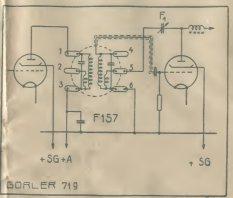
Туре	ZF - kHz	Wellenbereich	Mischröhre	Schaltbild	Preis RM
F 35	1600	200 — 2000 m	CCH 1 ACH 1 ECH 11	764	6,—
F 145	442	200 — 2000 m	AK 2 CK 2	934	7,20
F 178	442	20 — 50 m 200 — 2000 m	AK 2 ECH 11	770 1035	13,50
F 274	468	13 — 68 m 200 — 2000 m	AH 1 u. AC 2 ECH 11	889 1028	27,—

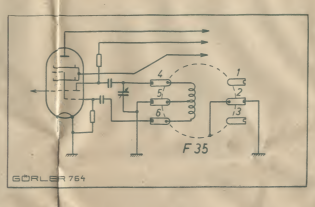
Zwischenfrequenz-Bandfilter

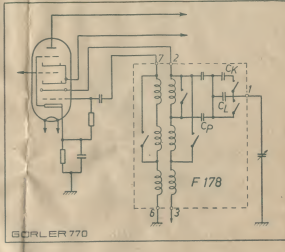
	Туре	ZF - kHz	Bandbreite kHz	Schaltbild	Preis RM
	F 55	1600	9	771	8,—
	F 148	375	Sperrkreis-Kopplung	813	6,60
	F 156	1600	Sperrkreis-Kopplung	772	6,
-	F 157	442	3 — 12 veränderbar	718 719	9,—
ı	F 158	442	4 − 12 veränderbar	890	11,40
Ī	F 159	468	4 — 12 veränderbar	890	11,40
	F 167	442	4 — 12 veränderbar	1013	11,40
	F 168	468	4 — 12 veränderbar	1013	11,40

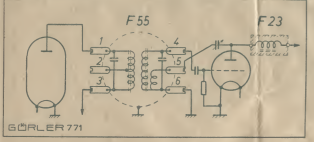
Julius Karl Görler, Transformatorenfabrik, Berlin-Charlottenburg 1, Tegeler Weg 28-33, Fernsprecher: 30 02 26.

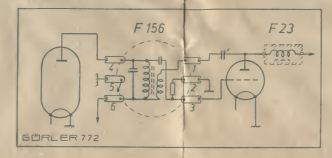


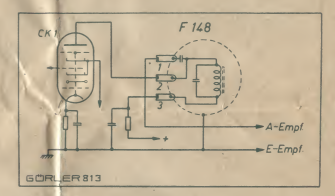


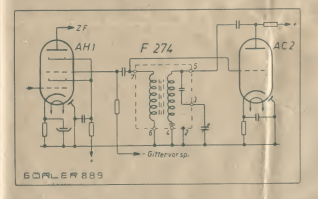


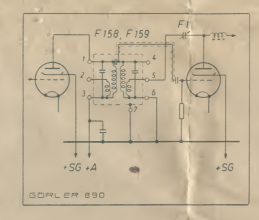


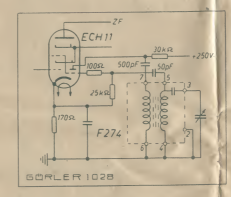


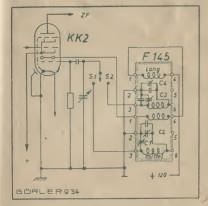


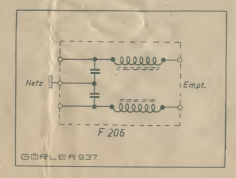


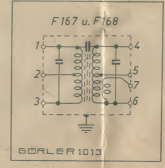


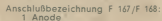




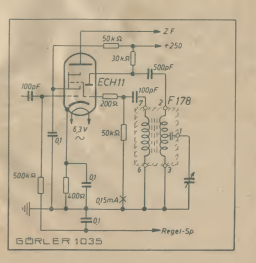








- 2 Anzapfung 3 + Anodenspannung
- 4 Gitter
- 5 Anzapfung 6 Gittervorspannung
- 7 Rückkopplungs-Spule



Görler-HF-Störfilter

dienen zur Beseitigung von HF-Störspannungen, die aus dem Lichtnetz in den Empfänger gelangen.

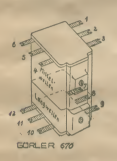
Type F 122 — Vorsatz-Filter

Type F 206 — Einbau-Filter (Schaltbild 937)

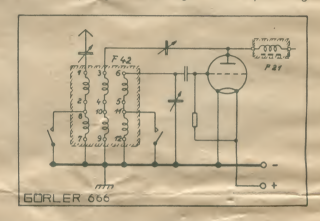
Preis **RM 12,—**Preis **RM 6,75**

Görler-HF-Transformer

Type F 42 — Wellenbereich: 200—600, 800—2000 m. Preis RM 5,10 Besonders geeignet für Batterie- u. Reiseempfänger mit niedriger Anodenspannnung.



Anschlußbezeichnungen für F 42



Type F 141: Antennentransformer mit hochinduktiver Antennenankopplung. Wellenbereich: 200—600, 800—2000 m. Preis RM 5,70

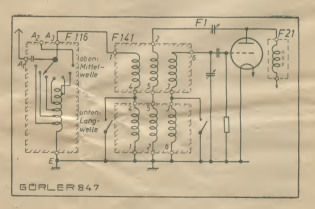


Type F 141



F 116

Anschlußplan für F 141 und F 116 im Einkreiser:



Type F 143: Antennentransformer mit niederinduktiver Antennenankopplung, Wellen-Preis RM 5,10 bereich: 200-600, 800-2000 m.

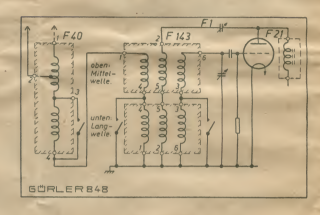


Type F 143



F 40

Anschlußplan für F 143 mit F 40:



Preis RM 1,50 F 40 dient zur Verschiebung der Antennenresonanz. besonders für HF-Transformer F 143 geeignet It. Schaltbild Nr. 848.

Type F 144: Audion-Transformer für Zwei- und Mehrkreis-Empfänger. Wellenbereich: Preis RM 5,10 200-600, 800-2000 m.

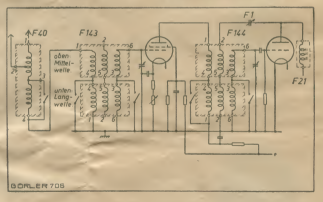


Type F 144



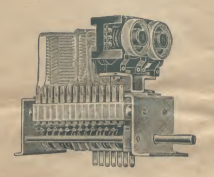
F 150

Anschlußptan für F 144 im Zweikreis-Empfänger.



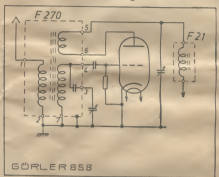
Preis RM 1,-Type F 150: Aluminium-Abschirmhaube passend zu den Spulensätzen F 42, F 141, F 143, F 144, F 49. Für den Aufbau von Mehrkreis-Empfängern ist eine Abschirmung der einzelnen Spulen unbedingt erforderlich.

Type F 270: Antennentransformer mit hochinduktiver Antennenankopplung, Wellenbereich: 13—20, 19—26, 25—68, 200—600, 800—2000 m. Preis RM 22,20



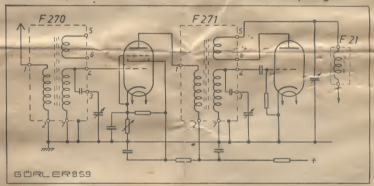
Type F 270, F 271:

Anschlußplan für F 270 in Einkreisschaltung.

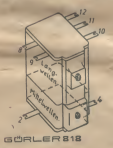


Type F 271: Audiontransformer für Zwei- und Mehrkreis-Empfänger. Wellenbereich: 13—20, 19—26, 25—68, 200—600, 800—2000 m. Preis **RM 22,20**

Anschlußplan für F 270 und F 271 in Zweikreis-Empfängern.



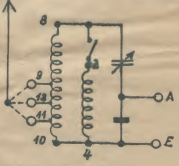
Type F 49: Selektionskreisspule für den Selbstbau.



Anschlußbezeichnungen F 49

Als Abstimmkondensator ist die Type F 1 zu wählen, als Serienkondensator zwischen A und E ein Rohrkondensator von 5500 pF. Die Selektionskreisspule ist umschaltbar für die Wellenbereiche 200—600 und 800—2000 m.





GÖRLER 671